# 1AP20 Rec'd PUTIFIO 23 JUN 2006

#### 4439-4045.txt SEQUENCE LISTING <110> Prima Meat Packers, Ltd. <120> Multiple Detecting Method for Microorganism <130> 2004C2278 JP2003-435943 <150> <151> 2003-12-26 <160> 23 <170> PatentIn version 3.1 <210> 20 <211> <212> DNA Artificial Sequence <213> <220> <223> primer <400> ggcggattag acttcggcta 20 <210> 20 <211> <212> DNA Artificial Sequence <213> <220> <223> primer <400> 2 20 cgttttggca ctatttgccc 3 25 <210> <211> <212> DNA Artificial Sequence <213> <220> primer <223> <400> 3 25 gggagtccag gttgacggaa aattt <210> 4 <211> <212> 26 DNA Artificial Sequence <213> <220> <223> primer <400> 26 gtcacggaag aagagaaatc cgtacg

<210> 5

		4439-4045.txt	
<211> <212> <213>			
<220> <223>	primer		
<400> cggaggt	5 ctcc gcaaaagatg		20
<210> <211> <212> <213>			
<220> <223>	primer		
<400> cctccag	6 gagt gatcgatgtt		20
<211> <212>	7 21 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	primer	•	
<400> atcatto	7 gacg attgtagcac c		21
<212>	8 21 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	primer		
<400> acatgag	8 ggag cattaacttc g		21
<210> <211> <212> <213>	9 20 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	primer		
<400> gggtcg1	9 ctct acattgacag		20

Page 2

<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence

#### 4439-4045.txt

<220> <223>	primer	
<400> ttccct	10 ttcc agtacgcttc	20
<210> <211> <212> <213>	11 20 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gtattt	11 ggag acatgggagc	20
<210> <211> <212> <213>	12 21 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> actaat	12 gaca cgattcgttc c	21
<210> <211> <212> <213>	13 19 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> cggaca	13 gtag ttataccac	19
<210> <211> <212> <213>	14 19 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	primer	
<400> 14 ctgctgtcac agtgacaaa		
<210> <211> <212> <213>	15 21 DNA Artificial Sequence	
<220>	primer	

Page 3

### 4439-4045.txt

<400> agcttt	15 ggtc gtaaaataag g	:	21
<210> <211> <212> <213>	16 20 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	primer		
<400> gatgcc	16 caaa gcagagat		20
<210> <211> <212> <213>	17 21 DNA Artificial Sequence	•	
<220> <223>	primer		
<400> caaact	17 gcta acacagctac t	· •	21
<210> <211> <212> <213>	18 21 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	primer		
<400> 18 gcacttgaat tgctgttatt g 21			21
<210> <211> <212> <213>	19 19 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	primer		
<400> accaat	19 ggga tccacaaga	1	L9
<210> <211> <212> <213>	20 19 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	primer		
<400> gagctga	20 agct atgtgcgat	1	.9

## 4439-4045.txt

<210> <211> <212>	21 23 DNA		
<213>	Artificial Sequence		
<220> <223>	probe		
	21 attt gtggcacgag aaa	23	
<210> <211>			
<212>	DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	probe		
<400> tctggc	22 atta tcgatcagta ccagcc	26	
<210> <211> <212> <213>	27		
<220> <223>	probe		
	23 aatc atcgacggca acctcgg	27	
	giranula uraguaggan uraragg		